

# 分数8

(仮分数・帯分数)

年 組 名前( )

次の仮分数を、帯分数か整数になおしましょう。

(1)  $\frac{66}{8} =$

(2)  $\frac{48}{6} =$

(3)  $\frac{20}{7} =$

(4)  $\frac{7}{3} =$

(5)  $\frac{21}{4} =$

(6)  $\frac{43}{9} =$

(7)  $\frac{6}{2} =$

(8)  $\frac{22}{5} =$

(9)  $\frac{16}{6} =$

次の帯分数を仮分数になおしましょう。

(10)  $9\frac{2}{3} =$

(11)  $2\frac{1}{2} =$

(12)  $7\frac{1}{5} =$

(13)  $8\frac{3}{7} =$

(14)  $5\frac{5}{6} =$

(15)  $3\frac{6}{8} =$

(16)  $1\frac{6}{9} =$

(17)  $8\frac{4}{8} =$

(18)  $5\frac{2}{4} =$

次の数の大小を、不等号を使って表しましょう。

(19)  $\frac{47}{5} \square 9\frac{3}{5}$

(20)  $\frac{30}{8} \square 3\frac{7}{8}$

(21)  $\frac{17}{6} \square 2\frac{4}{6}$

(22)  $3\frac{2}{7} \square \frac{24}{7}$

(23)  $2\frac{2}{4} \square \frac{9}{4}$

(24)  $5\frac{4}{9} \square \frac{50}{9}$

# 分数8

(仮分数・帯分数)

年 組 名前( )

次の仮分数を、帯分数か整数になおしましょう。

$$(1) \frac{66}{8} = 8\frac{2}{8} \quad (2) \frac{48}{6} = 8 \quad (3) \frac{20}{7} = 2\frac{6}{7}$$

$$(4) \frac{7}{3} = 2\frac{1}{3} \quad (5) \frac{21}{4} = 5\frac{1}{4} \quad (6) \frac{43}{9} = 4\frac{7}{9}$$

$$(7) \frac{6}{2} = 3 \quad (8) \frac{22}{5} = 4\frac{2}{5} \quad (9) \frac{16}{6} = 2\frac{4}{6}$$

次の帯分数を仮分数になおしましょう。

$$(10) 9\frac{2}{3} = \frac{29}{3} \quad (11) 2\frac{1}{2} = \frac{5}{2} \quad (12) 7\frac{1}{5} = \frac{36}{5}$$

$$(13) 8\frac{3}{7} = \frac{59}{7} \quad (14) 5\frac{5}{6} = \frac{35}{6} \quad (15) 3\frac{6}{8} = \frac{30}{8}$$

$$(16) 1\frac{6}{9} = \frac{15}{9} \quad (17) 8\frac{4}{8} = \frac{68}{8} \quad (18) 5\frac{2}{4} = \frac{22}{4}$$

次の数の大小を、不等号を使って表しましょう。

$$(19) \frac{47}{5} \boxed{<} 9\frac{3}{5} \quad (20) \frac{30}{8} \boxed{<} 3\frac{7}{8} \quad (21) \frac{17}{6} \boxed{>} 2\frac{4}{6}$$

$$(22) 3\frac{2}{7} \boxed{<} \frac{24}{7} \quad (23) 2\frac{2}{4} \boxed{>} \frac{9}{4} \quad (24) 5\frac{4}{9} \boxed{<} \frac{50}{9}$$